



COLZA

Stade 2 à 7-8 feuilles.

Altises

Cet insecte est encore capturé dans les cuvettes jaunes mais son activité est plus faible. On constate toujours quelques morsures mais l'intensité des attaques reste faible (1 à 10 % de pieds touchés).

■ **Nos conseils :** le stade de sensibilité est dépassé dans la plupart des cas.

Charançon du bourgeon terminal

Les premiers ont été capturés ce week-end dans l'Aube (Bar/Seine) et la Marne (Argonne). Il faudra attendre 8-10 jours pour que ceux-ci soient prêts à pondre.

■ **Nos conseils :** relever régulièrement les cuvettes jaunes. Un traitement contre ce ravageur pourra être réalisé une semaine après l'observation des premières captures à l'aide d'une pyréthrine homologuée sur ce ravageur.

Pucerons

L'activité des pucerons sur colza a augmenté légèrement mais reste en moyenne faible. Dans de nombreuses parcelles, on n'observe pas ou très peu de pucerons. Par contre quelques cultures sont parfois fortement infestées (30 à 40 % de pieds porteurs) ainsi que quelques repousses (jusqu'à 80 % de pieds porteurs à Lhuître). Les pucerons (verts et cendrés) sont vecteurs de viroses, en particulier, ils transmettent le virus de la jaunisse modérée de la betterave (BWYV). La nuisibilité de ces viroses a été constatée, certaines années, dans plusieurs essais de la Protection des Végétaux.

Fréquence de pieds porteurs le 2/10

Lieu	%
08 Avançon	28
Rethel	0
St Fergeux	0
Menil-Annelles	20
51 La Chappe	0
Sept Saulx	0
Crugny	0
Vauchamps	0
10 Ville/Arce	0
Rumilly les Vaudes	0
Bar/Seine	4
Magny-Fouchard	4
Mesnil Vallon	2
Savières	0

■ **Nos conseils :** une intervention insecticide peut s'avérer nécessaire dans les cas de fortes infestations (plus de 10 % de pieds porteurs).

Autres insectes

Les tenthrèdes de la rave sont toujours piégées (de 2 à 293 insectes en une semaine) selon les secteurs et quelques colzas commencent à être défoliés. De même, les baris continuent d'être capturés en cuvette jaune (de 1 à 5 baris en une semaine).

■ **Nos conseils :** pas de traitement contre les baris mais intervenir, si ce n'est déjà fait, contre les tenthrèdes dans les champs très infestés (voir avis n°295). Continuer à surveiller et combattre les limaces dont les dégâts sont toujours d'actualité.

Maladies

Le mildiou est parfois bien installé, favorisé par les conditions humides et douces de ces derniers jours. L'apparition de macules de phoma sur feuilles est constatée depuis quelques jours.

Il faut rappeler qu'il n'y a pas de relation directe entre les taches foliaires et les attaques de phoma au collet. Ces dernières ont été constatées principalement en Poitou-Charentes et plus rarement dans notre région (1992). Elles surviennent dans des parcelles mal implantées à l'automne et dans des zones à risques (zones humides, rotation courte en colza, attaques déjà constatées les années précédentes...). Parmi les variétés cultivées dans la région, deux variétés sont plus sensibles : Synergy, moyennement sensible et Bristol, plus sensible. Un suivi des projections d'ascospores de phoma a été entrepris par les services de la Protection des Végétaux et le Cetiom dans quelques régions pour mieux cerner les risques éventuels de cette maladie. Ces projections ont commencé le 20 septembre en Lorraine et ont atteint un pic vers le 25-26/09. La nuisibilité du phoma sur collet est très difficile à prévoir et à estimer dans la mesure où le colza peut très bien compenser, selon les années, les attaques d'automne.

■ **Nos conseils :** tout traitement fongicide spécifique est déconseillé dans notre région compte-tenu du manque de référence

- sur les dates de traitement,

- sur les variétés concernées (Synergy et et Bristol, variétés peu cultivées en 1996).

Colza : Premiers charançons du bourgeon terminal. Quelques pucerons.

Céréales : vol très faible des pucerons JNO. Activité des cicadelles faible.



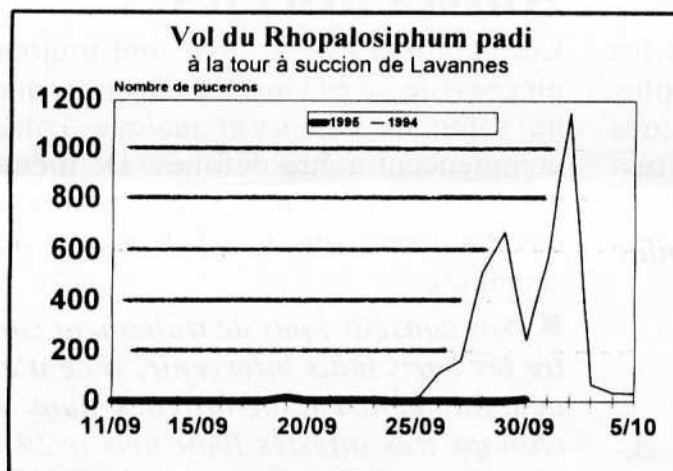
**Le SRPV
Champagne
Ardenne** vous
invite à une
réunion technique
le 16 Novembre
après-midi à
Vertus salle
Wogner. Au
programme : les
viroses en
Grandes Cultures,
les
Avertissements
Agricoles, le
mildiou de la
vigne, la politique
de la France en
matière
d'environnement.

Des études sont en cours, en particulier en Poitou-Charentes, pour mieux connaître cette maladie.

CEREALES

Pucerons et JNO

Les vols ou les migrations de pucerons vecteurs de la JNO (*Rhopalosiphum padi* principalement) sont toujours très faibles et très inférieurs à ceux de l'an passé à la même période (entre 1 et 9 pucerons capturés par jour).



De même sur repousses de céréales (blé ou orge), les populations de pucerons restent très rares (de 0 à 12 % de pieds porteurs quelque soit le secteur). Les tests en labo du pouvoir virulifère des pucerons mesuré indirectement sur pots d'orge exposés 8 jours aux pucerons à

Lavannes (nord de Reims) montrent des résultats encore nuls. Cependant, le taux d'infestation (fréquence de pieds porteurs) était de 2,1 %.

Pots infestés par le virus

Semaine d'exposition	1994	1995
11 au 17/09	0 %	0 %
18 au 24/09	0 %	1,25 %

■ **Nos conseils :** nous vous tiendrons informés également des tests sur pucerons et des suivis réalisés sur plusieurs sites de la région dès la levée des céréales.

Cicadelles

Un suivi de piégeage est mis en place dans les zones les plus touchées ces dernières années (Barrois de l'Aube, Vallée de l'Arce...). Ce piégeage est d'abord réalisé dans des repousses de blé ou d'escourgeon puis dans les parcelles implantées cet automne afin de voir la migration et le déplacement de ces insectes. Voici les premiers résultats enregistrés sur repousses.

Nombre de captures du 25/09 au 1er/10

Lieu	Nombre
Laine aux Bois (blé)	25
Laine aux Bois (orge)	48
Avalleur (blé)	36
Trainel (blé)	26
Arrentières (friche)	7

L'activité des adultes de *Psammotettix* est plus soutenue dans les repousses d'escourgeon que dans celles du blé. Le déplacement des adultes dans les parcelles préparées ou semées est encore faible à nul.

COMMUNIQUE

Le SRPV de Champagne-Ardenne vous informe qu'il cessera, à compter de septembre 1995, toute activité destinée à l'élaboration des Avertissements Agricoles en Haute Marne

Ces activités comprennent :
- suivi de parcelles,
- organisation et animation de réseaux d'observations,
- suivi épidémiologique.

Cette disposition, qui intervient au moment où le SRPV doit faire face à des réductions d'effectifs et de moyens financiers, est motivée par la réduction importante de nos Abonnés aux Avertissements Agricoles (édition grandes cultures) en Haute-Marne.

Le niveau actuel des abonnements dans ce département ne justifie plus à ce jour une présence régulière du SRPV sur le terrain, comme nous avons tenu à le faire en 1994 et 1995. De ce fait, les bulletins d'Avertissements Agricoles ne mentionneront plus aucune indication sur l'état des cultures en Haute-Marne.

Les avis pourront cependant être diffusés auprès de ceux qui en manifesteront le souhait.

Les autres missions du SRPV (surveillance du territoire, réglementation sur l'emploi des produits phytosanitaires, diagnostics) sont bien entendu maintenues et continueront d'être exercées par l'Antenne SRPV de TROYES (Lycée Agricole Charles Baltet 10120 ST POUANGE Tél. 25 41 91 45).

Je tenais à vous communiquer ces dispositions assez tôt, animé en cela par une volonté de sincérité auprès de nos abonnés qu'il me paraît indispensable d'informer avant le prochain réabonnement 95/96.

Le Chef du SRPV
D. PINÇONNET

Complément d'information

Certains produits génériques (GLYFO...) peuvent ne contenir que 27 g/l de formulant (voir bulletin n°293 du 29/08/95). Cependant, ceci ne s'applique pas au produit GLIFOBEL de la société John et Stephen B.. En effet, ce produit a été homologué en 1993 et contient 360 g/l de glyphosate (exprimé en équivalent acide). Il est donc en tout point conforme à la composition déposée auprès du ministère de l'agriculture français pour son homologation.